

## **21/09/2015 - Congresso Nacional dos Engenheiros**

*Nona edição do Conse ocorre entre 5 e 7 de outubro e trará o debate sobre como superar a crise econômica brasileira*

Campo Grande sedia, a partir do dia 5 de outubro, o IX Congresso Nacional dos Engenheiros, o Conse. O evento reunirá profissionais da área, autoridades políticas e especialistas que debaterão temas como as dificuldades enfrentadas pela indústria e o setor agropecuário; problemas no setor elétrico e a situação da Petrobras; desafios para se garantir mobilidade urbana nas médias e grandes cidades; e a grave escassez de recursos hídricos observada em várias partes do País, inclusive na região Sudeste. Ainda na pauta, a necessária valorização da engenharia nacional e dos seus profissionais. O Congresso, que se estende até dia 7, é o mais importante evento da Federação Nacional dos Engenheiros (FNE), realizada a cada três anos. Nesta edição, tem como co-organizador o Sindicato dos Engenheiros de Mato Grosso do Sul (Senge-MS).

A ideia é que o Conse seja uma oportunidade para o debate sobre a retomada do crescimento econômico brasileiro e a superação da crise. Para o presidente da FNE, Murilo Celso de Campos Pinheiro, as dificuldades políticas e econômicas vividas na atualidade tornam ainda maior a necessidade de união dos profissionais: “É nossa convicção que a engenharia unida tem papel central nessa batalha. O nosso congresso será um espaço privilegiado para esse debate”. A abertura do evento ocorre na manhã do dia 5, na Câmara dos Vereadores de Campo Grande, e contará com a presença do Governador Reinaldo Azambuja e de outras autoridades do Estado e da Capital.

Segundo o presidente do Senge-MS, Edson Shimabukuro, Campo Grande será amplamente beneficiada pela realização do IX Conse: “Além de estratégias para o crescimento do País, serão debatidas formas para o desenvolvimento da cidade de Campo Grande, que segue a caminho de uma metrópole”, observa. Shimabukuro avalia que, ao sediar o Congresso, o próprio Estado de Mato Grosso do Sul poderá colaborar com importantes debates, especialmente em relação aos setores de agronegócio – carro-chefe da economia sul-mato-grossense – e de recursos naturais, já que o Estado abrange a bacia do Pantanal e o maior aquífero da América Latina.

### **Pauta fundamental**

Relacionados ao assunto “mobilidade”, estarão em pauta o direito ao transporte público e de qualidade no País, o sistema metro-ferroviário e o projeto BRT (sigla em inglês para “transporte rápido por ônibus”) em Campo Grande. As dificuldades de logística e transporte, que encarecem os produtos brasileiros, também estão na agenda de debates. Já as discussões sobre recursos hídricos e energia levarão em conta os aspectos estruturais das atividades de produção e distribuição e o impacto deles sobre o processo econômico brasileiro. Temáticas como macroeconomia, produtividade, qualificação da mão de obra, inovação no setor agromineral e o recuo atual da indústria – necessária ao progresso do País– também serão norteadores de debates durante o evento.

Além de temas essenciais ao desenvolvimento socioeconômico, os congressistas vão tratar da necessidade de valorização da Engenharia brasileira e de seus profissionais – bandeiras que já

fazem parte da atuação da FNE e dos sindicatos filiados. Assuntos fundamentais à categoria, como o reconhecimento do engenheiro como trabalhador qualificado pela empresa, o cumprimento da lei do salário mínimo profissional (4.950-A/66) e a garantia de acesso à educação continuada, serão colocados em pauta. A instituição da carreira de Estado para a categoria, em todos os níveis de governo, é outro dos temas para discussão.

Confira a programação do IX Conse no site <http://www.seesp.org.br/site/component/simplecalendar/3-fne/289-ix-congresso-nacional-dos-engenheiros-conse.html>

Serviço:

IX CONSE – Congresso Nacional dos Engenheiros

Dias: 5, 6, e 7 de outubro de 2015

Abertura: Câmara Municipal de Campo Grande – MS

Horário: 9h

Inscrições online: [http://sengems.org.br/eventos/?page\\_id=96](http://sengems.org.br/eventos/?page_id=96)

InPress